

エバラSRM4型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 1SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

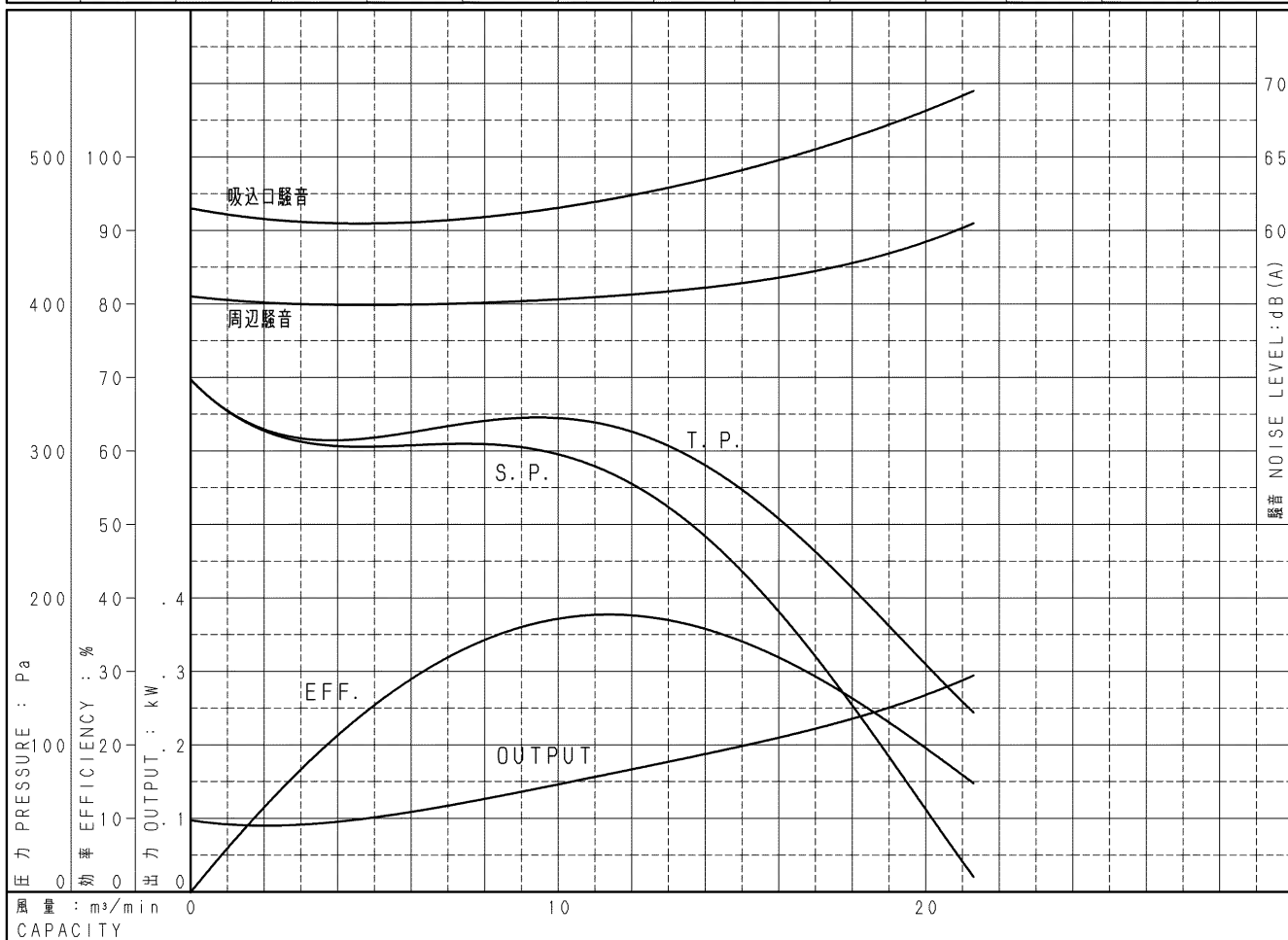
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 2 A 1680 min⁻¹
 400 V 1 A 1680 min⁻¹

0.4 kW 形式 TYPE 全閉外扇形 T. E. F. C

本図はエバラ標準電動機を使用した場合のデータです

番号 TEST NO.	送風機 FAN				三相誘導電動機 MOTOR							騒音 (1.5m) NOISE LEVEL	
	風量 CAPACITY m ³ /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT kW	吸込口 SUCTION dB (A)	周辺 AMBIENT dB (A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.00	348	348	0.0	1.246	0.164	59.1	0.623	0.164	59.1	0.097	61.5	55.5
2	4.26	302	307	22.0	1.249	0.167	59.6	0.624	0.167	59.6	0.099	60.5	55.0
3	8.52	303	321	35.9	1.284	0.197	64.6	0.642	0.197	64.6	0.127	61.0	55.0
4	13.08	260	302	36.2	1.369	0.258	70.6	0.685	0.258	70.6	0.182	63.0	56.0
5	17.64	139	215	27.8	1.457	0.311	73.3	0.728	0.311	73.3	0.228	66.0	57.5
6	21.30	10	122	14.6	1.614	0.393	75.1	0.807	0.393	75.1	0.295	69.5	60.5



注) 性能試験はJIS B 8330 (図1(B)) に準拠します。

この性能曲線は標準吸込状態 (20°C, 1.2 kg/m³) におけるものです。

NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8330).

THIS CURVE IS BASED ON STANDARD SUCTION CONDITION (20°C, 1.2 kg/m³).

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.	御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME	原製番 SER. NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY
								min ⁻¹		



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P1SRM4-1980-6.4

000

A4-207
210218